Beilage zur "Thorner Presse". Drud und Berlag von E. Domhrowsti. Thorn.

3. Rlasse 188. Königl. Breuß. Lotterie.

Biehung vom 22. März 1893. — 3. Tag Bormittag.
Nur die Gewinne über 155 Mart sind den betreffenden Nummern in

Rur die Gewinne über 155 Mart find den betreffenden Nummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewäht.)

16 191 273 (500) 303 428 66 545 884 1260 94 (200) 374 404 86
628 804 2204 41 64 75 381 490 92 806 61 64 944 3039 47 314 443
58 66 567 633 34 714 42 832 4017 193 285 301 58 94 554 819 935 36
5007 134 38 264 373 498 621 801 25 47 81 914 6028 153 563 681 742
7003 120 438 576 683 91 732 908 93 8641 74 751 9003 23 72 85 148
50 210 369 86 557 93 669 82 89 713 898
10047 136 99 266 73 400 668 11092 138 45 51 96 361 65 (200) 404
35 501 8 692 705 36 76 803 51 941 97 12008 943 119 22 63 269 335 55

10047 136 99 266 73 400 668 11092 138 45 51 96 361 65 (200) 404 35 501 8 692 705 36 76 803 51 941 97 12008 9 43 119 22 63 269 335 55 492 96 567 80 633 64 710 20 900 46 (200) 13211 81 86 517 687 705 (200) 883 907 59 14103 39 48 200 45 374 449 553 780 (1500) 84 858 937 53 15006 8 233 310 20 439 80 512 611 749 823 40 972 16079 (500) 293 465 613 925 17108 80 246 369 401 677 739 800 18071 170 277 424 81 542 608 76 734 863 955 19005 197 311 69 432 82 (200) 539 81 618 74 810 57 83 949 94 20205 746 98 816 944 21013 31 66 369 535 673 931 66 22181 201 316 20 48 69 776 806 23209 21 424 31 523 49 602 65 70 734 70 803 35 (200) 906 72 24021 146 71 226 44 54 87 321 42 500 28 617 66 86 (200) 748 928 35 50 25232 524 622 26019 41 103 203 82 323 38 57 (500) 571 661 937 27191 234 96 335 86 414 615 67 737 809 986 28019 45 119 45 229 584 94 703 937 65 75 29076 259 343 62 494 (200) 509 66 632 755 863 30145 91 295 418 512 41 642 851 934 31028 88 135 47 58 338 75 523 94 716 53 76 32012 79 144 55 208 677 87 740 815 33118 209 34 62 92 459 82 595 681 717 32 73 825 959 34017 (200) 116 345 447 79 626 799 803 926 62 35135 207 28 35 54 55 378 83 401 16 (300) 79 696 789 804 927 35 36030 193 452 (300) 511 39 704 14 850 37149 82 250 64 353 605 18 34 702 23 847 38035 60 90 146 245 (200) 56 68 317 76 (200) 407 71 516 60 691 864 984 39037 417 74 593 604 27 91 762 87 806 29 40 995 96 782 87 806 29 40 995 96 40217 85 93 612 701 960 61 41077 101 24 267 416 79 518 56 65

40217 85 93 612 701 960 61 41077 101 24 267 416 79 518 56 656 657 722 52 808 43 73 968 42086 182 210 323 445 79 576 654 64 79 89 752 846 980 43177 481 512 76 88 671 830 76 44049 60 141 390 94 456 577 691 752 822 83 45151 261 99 310 492 689 735 38 52 817 946 75 46112 33 36 340 (200) 65 417 502 52 626 80 734 41 54 886 949 47137 55 373 80 462 69 500 80 658 738 48073 86 116 215 (200) 42 333 528 69 712 828 905 58 49156 57 256 344 449 517 670 84 726 63 897 910

er. or

1,

pon

cetty

iebt

1119

ner

iör,

TI.

III

Ier tus

on ng

011

no ki, 50007 9 48 107 238 303 65 84 482 85 517 649 91 784 815 983
51015 155 58 218 48 412 15 50 528 80 637 710 97 863 904 52027
107 38 63 264 305 419 846 53199 232 405 616 23 801 75 92 54061
80 177 236 65 309 42 530 (200) 73 740 66 55099 112 96 344 66 456
65 94 529 52 63 622 725 65 855 60 56149 296 352 404 35 547 685
6500) 89 723 948 57165 229 75 562 603 44 54 772 843 48 62 82 901
12 97 58093 141 443 78 542 631 91 784 840 71 72 937 39 42 59014
355 524 54 696 728 83 960 71

554 54 54 595 728 83 960 71 60176 244 321 512 93 863 959 61072 115 72 236 475 77 515 21 48 74 87 734 842 (200) 47 50 60 62051 197 399 454 (200) 650 774 897 (200) 63065 147 216 18 546 851 951 64074 178 203 329 41 415 78 522 30 640 706 898 (5000) 918 65117 262 614 91 800 902 66084 216 29 98 398 507 746 949 67055 123 51 487 501 650 703 99 888 927 68139 382 476 570 659 83 723 87 69060 181 233 330 33 664 71 903

8 27
70124 267 356 552 97 667 712 834 74 920 89 71015 90 139 328
435 576 601 63 80 711 920 37 72088 98 103 222 24 74 92 365 624 98
711 18 822 83 903 73053 146 480 90 818 35 41 48 936 74111 269 77
893 75018 38 63 339 563 83 667 733 77 957 76056 146 217 74 394
432 541 (200) 629 77103 500 615 821 84 981 78087 216 392 456 515
76 940 52 79055 77 83 160 72 206 14 20 39 50 360 456 709 41 881
80033 41 51 71 168 341 70 469 544 723 816 42 95 81058 134 (300)
61 88 329 46 77 403 43 69 731 93 (200) 826 67 962 89 82025 59 342
438 855 (200) 952 83135 49 78 279 352 474 500 1 (500) 621 64 802 62
85 983 84129 54 221 62 71 783 892 93 940 89 \$5035 109 (500) 261 73
333 50 83 432 609 74 85 738 97 813 61 \$6057 192 237 71 72 760 74
823 (300) 87264 355 88 570 607 74 857 68 \$8030 78 127 251 (500) 336
490 543 75 667 775 826 975 \$9086 291 322 498 526 659 84 727 884

90020 77 191 228 321 38 52 66 70 467 519 47 58 78 600 64 875

91067 71 316 48 504 40 607 832 66 92 303 61 577 653 73 827 956 93065 90 131 88 90 335 73 93 454 538 92 668 98 813 31 92 903 73 94023 51 199 213 20 493 555 645 713 40 69 904 75 (200) 95046 106 7 14 45 236 446 518 75 645 946 96037 155 217 53 537 645 63 727 73 83 87 846 47 904 56 62 97094 285 446 82 612 76 850 908 (200) 85 98203 351 682 787 803 14 44 953 (1500) 99139 80 211 62 322 45 426 73 (200) 585 668 907

100175 230 442 43 512 622 55 785 911 101312 98 402 755 801 (200) 34 84 102069 258 375 552 614 63 85 94 711 84 954 103006 46 (200) 100 1 79 206 56 419 34 (10 000) 529 715 953 104058 207 13 373 783 94 911 72 105103 356 92 470 526 90 91 668 899 905 106027 155 304 88 442 661 98 901 107216 66 315 47 527 40 80 (200) 695 724 903 38 41 108024 238 327 28 40 68 92 510 37 65 731 874 913 109237 411

558 661 741 839

140 632 979
140 195 99 430 555 640 717 947
141 075 250 (200) 318 470 79 92
509 24 836 981
142 143 218 98 542 858 955
143 064 82 329 443 610
(300) 38 843 82 943
144 044 181 88 261 409 34 69 614 883
145 229
3 95 680 795
146 076 200 63 84 97 344 85 (300) 553 669 768 808
(200) 65 912 38 63 77 147 008 215 89 416 627 84 726 800 969 148 104
71 87 227 88 92 302 8 34 400 94 97 698 824
149 008 72 156 71 253

(200) 63 312 55 65 71 141005 215 67 47 67 87 87 87 87 927 88 92 302 8 34 400 94 97 698 824 149008 72 156 71 253 307 97 99 483 577 (200) 627 29 755 150026 216 361 (200) 86 404 527 39 689 96 761 (200) 71 151101 471 567 684 881 925 28 15:2107 373 472 597 633 791 803 935 15:3196 254 91 393 469 83 508 701 (300) 32 15:4010 189 225 323 418 58 541 644 57 704 905 66 74 83 15:5059 76 167 223 (300 478 (200) 526 675 81 707 849 92 925 48 15:6079 83 144 219 69 421 29 759 88 895 933 42 15:7026 52 161 261 69 308 13 51 425 43 631 (200) 825 15:8036 38 171 252 318 458 531 604 61 64 71 (200) 77 930 15:9134 76 320 (200) 430 511 781 803 912 18 16:0023 143 49 69 80 200 12 35 480 500 605 702 53 875 959 161239 40 81 361 453 526 685 937 16:2047 74 165 308 641 90 829 49 968 (300) 16:3040 101 9 35 78 328 45 (300) 406 57 524 75 83 669 (200) 86 746 74 828 981 16:4024 73 107 61 92 228 32 415 86 96 567 869 16:5120 220 38 364 450 54 625 979 82 16:6043 67 113 270 89 364 417 42 546 66 87 611 95 753 810 946 84 16:7037 55 154 (200) 200 758 87 959 84 16:8280 373 90 433 60 66 72 95 716 815 57 16:9058

758 87 959 84 168280 373 90 433 60 66 72 95 716 815 57 (300) 92 146 88 371 94 712

170029 56 89 312 533 725 38 171108 24 96 424 528 604 11 72 701 33 911 57 (500) 172182 206 32 317 83 406 23 173044 89 175 94 288 309 35 86 435 832 (200) 927 46 174051 56 116 235 332 487 508 32 (200) 59 739 66 840 978 175001 (300) 180 (200) 244 558 67 94 608 31 61 808 31 919 95 176255 539 952 177045 (300) 100 6 54 582 638 769 823 907 34 80 178053 105 82 210 48 67 349 75 (200) 431 85 614 704 91 881 957 179006 215 40 88 373 494 512 628 70 (500) 99 883 968

431 85 614 704 31 601 801 110000 1 100 185144 208 48 97 414 (200) 539 609 39 734 85 868 186006 42 51 138 48 75 267 78 465 526 92 99 (200) 608 49 707 995 187006 133 219 307 555 670 707 85 97 956 75 99 188048 114 89 202 14 373 546 925 40 72 97 189255 69 (300) 386 485 (300) 509 698 (200) 723 838 959

3. Klasse 188. Königl. Preuß. Lotterie Biehung vom 22. März 1893. — 3. Tag Rachmittag. er die Gewinne über 165 Mart sind den betreffenden Rummern in

Rux die Gewinne über 155 Mart sind den betressenden Rummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

54 60 134 267 411 34 97 563 82 1174 88 269 573 608 38 92 93

759 71 846 2118 91 224 73 576 654 75 738 87 809 11 900 3012 (500)

13 143 200 69 378 419 78 575 712 815 950 4119 30 332 56 538 (200)

904 5067 80 151 52 77 227 306 87 473 84 547 68 620 788 891 993

6052 102 21 67 204 46 66 320 428 97 629 733 841 7134 39 60 226 30

56 514 635 778 81 917 88 8080 109 89 304 (200) 34 74 401 692 781

88 9188 239 323 476 504 68 734 88 894

10043 113 94 230 56 79 82 303 99 538 700 808 39 925 11167 396

478 82 92 545 637 755 12089 134 206 11 47 360 587 724 45 59 827

936 13025 80 86 150 65 233 (509) 336 97 608 823 52 14116 59 306 11

67 89 422 607 37 40 746 832 977 15225 95 422 502 604 775 828 (200)

908 75 16051 222 49 700 (200) 17035 77 223 98 351 416 522 48 84

639 61 987 18060 417 605 29 73 794 832 (200) 19000 83 129 406 55

20085 88 254 74 303 620 822 911 21027 80 184 203 329 81 86 92 412 72 692 707 926 22175 328 41 543 617 43 735 800 4 82 83 23001 49 52 154 235 329 59 420 (200) 899 24030 140 434 85 515 50 (200) 70 97 628 808 21 67 956 25026 57 58 61 98 262 84 395 26035 341 44 490 531 44 633 898 987 27205 328 874 86 908 (300) 25201 25 62 372 549 673 96 738 805 31 29101 73 329 53 54 59 401 524 723 75

30002 10 107 62 325 98 418 46 931 31060 107 38 40 60 72 320 32 71 401 15 520 779 (300) 832 913 32058 (200) 158 99 287 322 442 81 532 57 88 673 717 812 30 934 82 33 063 242 46 89 426 72 80 565 685 765 78 965 34016 239 364 402 9 10 15 68 89 600 721 35055 251

685 765 78 965 34016 239 364 402 9 10 15 68 89 600 721 35055 251
72 76 715 63 36052 191 462 529 614 31 756 842 37227 30 383 86
879 38021 157 67 (300) 71 248 342 90 419 504 27 32 49 702 62 835
41 952 39096 102 26 44 47 223 85 (300) 434 500 676 841 71 84 989 91
40006 35 178 224 325 446 48 656 885 979 (200) 84 41063 112 62
399 448 502 638 82 732 929 42017 67 79 85 160 238 374 402 533 775
948 97 43004 50 133 52 316 77 81 414 616 707 15 36 91 875 948
44061 103 4 53 85 87 367 531 668 980 45273 324 425 516 83 674 891
46079 285 380 439 558 93 614 770 807 987 47081 114 67 332 483 723
(200) 98 48092 200 307 85 413 32 55 581 606 742 (300) 65 893 989
49020 97 125 47 203 301 36 74 402 562 75 821 928
50187 212 56 317 440 45 47 569 636 700 961 (300) 51097 246
525 95 (200) 675 810 38 946 83 52001 67 141 53 281 89 427 98 539
94 840 937 53082 102 61 496 358 425 660 600 1 80 793 887 (1500)
91 978 83 54004 82 106 292 674 771 85 94 887 55035 72 236 306
71 471 511 47 606 69 975 56032 145 225 50 (200) 73 86 318 49 565

878 906 65

878 906 65
60074 190 245 90 394 535 36 759 803 14 85 937 65 61006 24 122
289 98 485 668 876 62114 49 215 47 52 424 42 674 63 156 388 (200)
514 63 68 70 755 838 84 64018 51 124 304 474 518 79 604 24 80 707
37 (200) 823 84 967 93 65173 220 83 390 466 512 601 5 (300) 768 845
88 919 25 86 66083 114 23 58 (300) 203 411 16 85 512 66 694 782 940
67051 161 98 282 414 38 54 687 (500) 709 18 911 68068 369 86 485
93 504 646 79 940 66 69100 59 230 53 489 608 769 92 98 808
70063 67 225 49 92 424 54 727 58 71030 123 262 517 677 804 73
72148 211 55 57 (200) 98 425 530 85 602 91 857 73465 518 (300)
658 (200) 87 748 92 816 83 909 61 83 74079 149 231 52 89 (200) 417
550 75029 115 304 17 425 52 525 81 97 (300) 658 95 881 901 76422
539 635 79 741 865 84 77097 124 70 216 365 414 23 516 76 (200) 88
91 672 869 78015 46 93 111 76 88 299 483 598 603 56 749 79011 47
90 289 416 507 40 729 805 (200)
80094 136 38 57 70 302 455 (200)
80094 136 38 57 70 302 455 (200)
80094 136 38 57 70 302 456 (200)
80094 136 38 57 70 302 456 (200)
80094 136 38 57 70 302 456 (200)
80094 136 38 57 70 302 456 (200)
80094 38 416 507 40 729 805 (200)
80094 38 35 427 58 88 571 763 963 84045 48 314 69 517 613 (200) 47 845 912 41 85028 61 160 85 236 400 30 33 579 713 821 922 72 86034 56 90 274 397 (200) 586 672 832 908 87007 29 42 203 365 670 86 718 82 (200) 839 (200) 72 901 70 88088 140 96 337 743 828 40 54 (300) 58 69 9041 75 (500) 94 110 268 568 86 688 802 36 91038 81 250 69

90041 75 (500) 94 110 268 568 86 688 802 36 91038 81 250 69

396 448 575 97 667 965 92004 90 124 265 77 344 458 521 645 69 964 93:061 247 95 482 586 656 (200) 708 40 46 90 94:170 298 665 709 56 805 910 95:033 124 259 96 440 547 624 755 87 917 47 91 (200) 96:18 62 87 333 572 (200) 798 936 97:85 379 439 41 99 500 5 648 736 948 98:027 (200) 89 195 237 440 42 646 709 810 36 46 66 939 75 99:012 146 58 285 327 95 453 510 59 611 37 66 74 79 740 885 949 100:086 88 117 42 43 320 50 418 82 603 924 101:095 236 346 75 424 597 651 709 10:2015 76 213 378 492 866 983 10:3002 141 216 63 404 31 509 40 70 672 716 58 843 61 10:4001 71 74 177 287 300 460 36 532 35 99 628 81 809 27 65 85 10:5073 161 226 49 464 905 81 793 918 10:6017 91 181 264 319 26 464 75 (200) 88 629 83 705 73 863 (200) 10:7077 225 441 10:8284 548 55 677 854 79 949 10:9057 70 78 190 255 304 19 466 585 601 32 712 30 989 11:01:40 262 306 33 88 528 738 946 77 11:1141 73 106 387 455 65 593 654 11:2028 82 113 24 38 54 67 220 358 445 54 79 829 (200) 904

110140 262 306 38 88 528 738 946 77 111141 73 106 387 455 65 593 654 112028 82 113 24 38 54 67 220 358 445 54 79 829 (200) 904 17 76 113 42 (200) 117 54 342 66 472 647 49 715 817 945 61 114003 78 141 450 77 82 510 69 777 115054 329 435 46 646 116012 206 361 91 421 25 27 46 80 543 74 81 725 818 51 117025 (300) 353 56 418 84 615 (200) 75 779 849 118109 88 202 11 93 337 402 23 28 830 98 119115 74 803 16 60

98 119115 74 803 16 60

120042 217 460 517 78 623 727 851 70 90 972 121134 929 68
122101 58 277 495 727 90 860 123017 89 198 200 325 446 74 608 69
722 124003 100 29 33 36 44 67 219 310 415 98 581 626 27 125060
171 244 91 418 38 60 535 827 71 (300 910 73 126027 74 154 87 284
301 2 24 34 477 96 518 39 44 724 54 812 93 947 127123 44 67 221
94 363 415 666 988 128044 230 334 495 671 801 41 50 74 92 129315
65 414 29 49 (1500) 60 559 77 88 811 97 959
130203 509 646 80 823 905 131004 31 143 96 294 390 527 648
733 58 67 132199 326 485 560 91 707 814 (200) 42 133171 257 397
464 582 627 48 723 915 134063 305 544 72 95 748 75 888 916 135077
115 88 (15600) 290 402 25 626 741 63 64 91 98 965 136039 (200) 178
246 351 683 847 71 924 137054 135 (300) 64 223 543 52 631 72 83
709 817 138211 37 48 477 80 521 63 93 712 75 891 935 82 139096
213 48 762 98
140109 17 26 262 300 13 (200) 575 665 779 858 92 922 56 141399

140 109 17 26 262 300 13 (200) 575 665 779 858 92 922 56 141399 400 559 98 765 804 29 928 78 142117 240 317 419 594 840 996 143042 69 117 (1500) 69 72 226 363 462 82 666 766 803 920 144071 145042 68 397 492 547 625 979 145032 54 (200) 82 95 147 92 73 92 33 415 32 719 35 90 815 941 71 146021 235 45 70 79 321 407 555 77 92 7 6 24 28 38 856 949 147022 160 373 525 85 638 39 716 17 816 925 73 148158 260 319 57 535 59 87 629 775 802 901 14914 361 75 443 86 95 502 822

150006 228 92 478 80 511 52 799 815 21 36 37 928 68 151051 246 84 741 97 819 99 905 18 152044 288 329 32 435 664 772 81 813 153158 414 93 574 854 996 154078 109 (200) 18 28 270 576 717 34

15:31 58 414 93 574 854 996 15:4078 109 (200) 18 28 270 576 717 34 821 945 155004 47 92 199 286 343 92 451 508 31 66 87 90 628 724 93 808 61 15:6071 114 92 216 48 (500) 68 394 405 27 99 625 838 91 964 15:7260 68 414 75 550 786 861 15:8078 180 86 478 504 45 610 717 810 90 15:9062 201 33 64 96 323 28 73 90 498 544 612 29 36 67 16:0032 47 273 398 433 629 98 757 825 91 16:1020 505 11 13 40 77 652 739 98 972 16:2024 33 161 240 444 520 33 51 66 671 832 917 34 99 16:3004 146 52 218 376 431 739 73 805 964 91 16:4091 125 85 91 235 443 709 10 894 938 16:5509 17 83 619 50 751 872 16:6025 104 66 251 403 25 592 627 71 738 51 818 16:7063 73 209 89 380 450 (500) 543 (200) 637 971 16:8030 107 436 561 92 677 79 745 838 (300) 16:9016 90 91 190 244 55 99 342 415 532 62 796 842 45 17:0028 82 161 70 262 464 72 658 91 810 97 927 81

170008 82 161 70 262 464 72 658 91 810 97 927 81 171072 167 170008 82 161 70 262 464 72 658 91 810 97 927 81 171072 165 93 551 653 763 65 851 96 936 172009 82 347 50 96 97 621 806 173108 22 201 50 94 609 930 174112 88 362 557 80 613 882 93 98 951 175030 95 139 53 77 304 20 52 698 930 176104 212 53 65 315 470 97 99 569 647 894 905 40 91 177024 590 726 882 901 62 178022 115 35 223 36 459 549 70 91 (300) 621 819 906 179022 67 179

178022 116 35 223 36 469 549 70 91 (300) 621 819 906 174022 67 172 226 449 561 636 62 89 702 27 824 90 180018 154 422 82 552 633 36 769 92 817 986 50 181067 72 105 257 (10000) 536 664 771 82 829 34 182128 51 316 420 34 92 93 567 603 82 862 997 183011 61 225 359 442 819 82 953 184008 118 342 471 597 755 (200) 81 91 983 185081 126 28 (300) 51 489 518 34 767 947 186045 333 39 405 637 43 734 806 187028 226 34 48 71 387 470 (200) 535 47 648 717 954 62 188151 61 68 74 83 271 91 98 469 62 544 76 860 85 189066 158 417 757 (300) 69 858 932 48